

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

licant ol. No. iled

TORNIER et al.

10/758,280 January 16, 2004 :

Title

ANCILLARY TOOL AND METHOD FOR POSITIONING A PROSTHETIC ACETABULUM OF A HIP PROSTHESIS

Grp./A.U.

Examiner

Docket No.

14588

Honorable Assistant Commissioner of Patents

Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

PTO CUSTOMER NO. 000293

CLAIM OF PRIORITY

We file herewith a certified French patent application, bearing application number 0300524, which was filed on January 17, 2003, and on which the above U.S. application was based. We ask that this U.S. application be awarded priority rights in accordance with Section 119 of Title 35, Patents, (Public Law 593).

Respectfully submitted

Ralph A. Dowell

Registration No. 26,868

DOWELL & DOWELL, P.C.

Suite 309

1215 Jefferson Davis Highway

Arlington, Virginia 22202

Telephone (703) 415-2555

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INPI
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 JAN. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

		Cet imprime est a rempiir iisibienient a rendre noire	
REMISE LESPIÈCE AN 2003 DATE 69 INPILYON		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
HEH		CABINET LAVOIX	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	V. 2003	62, rue de Bonnel 69448 LYON CEDEX 03	
PAR L'INPI			
Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF 02/0145			
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de brevet	X		
Demande de certificat d'utilité	П		
Demande divisionnaire			
Demande de brevet initiale	N°	Date L.	
ou demande de certificat d'utilité initiale	N°	Date LILILI	
Transformation d'une demande de		Poto I I I I I I I I	
brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	N°	Date LIIII	
		·	
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisat	on	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat	N°	
	S'il y a d'a	autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	▼ Personne	morale Personne physique	
Nom ou dénomination sociale	TORNIER SA		
Prénoms			
Forme juridique SOCIETE AN			
N° SIREN [0',7,0,5,0		21/15	
Code APE-NAF			
Domicile Rue	Rue Doyen Go		
ou Code postal et ville	[3 ₁ 8 ₁ 3 ₁ 3 ₁ 0] S	AINT ISMIER	
Pays	FRANCE		
Nationalité	FRANCAISE	N° de télécopie (facultatif)	
N° de téléphone (facultatif)		N de telecopie (Jacumani)	
Adresse électronique (facultatif)		U. J.	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE LESPIÈCISA				
LIEU 69 INPI L N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0300524	D8 540 W / 2105		
6 MANDATAIRE	E (s'Il y a lieu)			
Nom	2 Mars 12 No. 1 (1991)	TO THE CORNEL WHICH THE RESIDENCE AND ADDRESS AND ADDR		
Prénom				
Cabinet ou So	ciété	CABINET LAVOIX		
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel			
Adroceo	Rue	62, rue de Bonnel		
Adresse	Code postal et ville	[6 9 4 4 8 LYON CEDEX 03		
	Pays	FRANCE		
N° de téléphon		04 78 60 52 84		
N° de télécopie		04 78 60 90 89		
Control of the contro	onique (facultatif)			
7 INVENTEUR (Š)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
3 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé			
(ei	elonné de la redevance en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépô Oui Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES I ET/OU D'ACID		Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support élec	tronique de données est joint			
La déclaration o séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe			
indiquez le no	rtilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes			
OU DU MANDA (Nom et qualit CABINET	té du signataire) Γ LAVOIX lippe SCHOULLER	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un ancillaire de pose d'un cotyle prothétique dans une cavité anatomique ou prothétique de la hanche d'un patient, du type comportant un manche de manipulation du cotyle, pourvu, dans sa partie distale, d'une tête de préhension du cotyle et, dans sa partie proximale, d'une surface d'application d'une force d'impaction.

Ce type d'ancillaire, communément appelé « ancillaire préhenseur/impacteur », est utilisé lors d'interventions chirurgicales visant à implanter dans la hanche du patient un cotyle rigide, généralement en métal. Une fois le cotyle implanté dans l'os, une cupule en polymère est logée dans le cotyle, cette cupule étant destinée elle-même à recevoir la tête hémisphérique d'un implant fémoral ou du fémur anatomique. La cupule en polymère est soit solidarisée au cotyle par coincement de directement surfaces tronconiques correspondantes portées par la cupule et le cotyle, soit solidarisée à une coquille métallique qui est reçue de manière articulée, sensiblement à la façon d'üne rotule, dans le cotyle fixé à l'os. On parle dans ce dernier cas d'un ensemble cotyloidien à double mobilité.

Un premier exemple de ce type d'ancillaire consiste en rigide à l'extrémité distale manche duquel solidarisée à demeure une tête en matière plastique souple, telle que l'ertafluor (marque déposée). Cette tête, dimensions extérieures légèrement supérieures aux du cotyle à dimensions intérieures implanter, est coincée dans ce cotyle, permettant introduite et préhension puis son positionnement jusqu'à l'emplacement d'impaction de la hanche. Le recours à une telle tête monobloc présente cependant de nombreux inconvénients car la matière souple utilisée ne permet pas une préhension efficace si les dimensions intérieures du cotyle ne sont pas adaptées à celles de la tête, ce qui oblige souvent le

chirurgien à saisir par une main le cotyle à implanter pour coincer efficacement la tête. Les conditions de stérilité ne sont donc pas toujours respectées. De plus, la matière souple de la tête est souvent difficilement stérilisable. Par ailleurs, une fois l'impaction du cotyle réalisée, il est généralement difficile de dégager la tête coincée dans le cotyle.

le document US-5,169,399, Par on connaît exemple ancillaire dans lequel un manche préhenseur/impacteur est adapté à la pose 10 d'un ensemble prothétique constitué d'un cotyle métallique et d'un insert polymérique, le cotyle et l'insert étant positionnés et impactés simultanément par le manche. Ce dernier présente à son extrémité distale une tête sous la forme d'une pince 15 dont les deux mâchoires sont écartées l'une de l'autre par un ressort de compression. Lorsque le chirurgien rapproche deux mâchoires l'une de l'autre en comprimant ressort, la tête peut être introduite à l'intérieur l'insert polymérique, puis, par relâchement d'une des 20 mâchoires, l'ensemble prothétique formé de l'insert et du cotyle retenu sur l'insert subit un effort de préhension par la tête. Cet ancillaire est complexe à réaliser et à manipuler, l'effort de préhension étant directement dépendant de la force du ressort de compression interposé entre les mâchoires de la tête. De plus, dans la mesure où 25 de entre la tête de l'ancillaire zone contact l'ensemble prothétique est formée par la partie d'extrémité de plus grand diamètre de l'insert polymérique, l'effort d'impaction appliqué par le manche à l'ensemble prothétique atteindre 30 des valeurs élevées sans d'endommager l'insert et le guidage du cotyle par la tête lors de l'impaction est peu fiable. Dans ces conditions, il n'est pas garanti que le chirurgien n'utilise pas une de ses mains pour maintenir l'ensemble prothétique lors de sa

10

15

20

25

30

préhension par l'ancillaire. Par ailleurs, cet ancillaire n'est pas applicable à la pose d'un ensemble cotyloïdien à double mobilité évoqué plus haut, la préhension de l'insert n'assurant pas la retenue du cotyle à implanter.

Le but de la présente invention est de proposer un ancillaire qui s'adapte sur des cotyles de dimensions et de nature différentes et qui assure à la fois une préhension efficace du cotyle et une bonne application de la force d'impaction, sans gêner le retrait de l'ancillaire une fois la pose réalisée.

A cet effet, l'invention a pour objet un ancillaire du type précité, qui comporte au moins un embout rapporté, solidarisé de manière adapté pour être amovible l'extrémité distale du manche et définissant à la fois une du cotyle et face de coincement une d'interaction de l'embout avec la tête du manche.

L'utilisation d'un tel embout rapporté permet à la fois de garantir une préhension efficace, le chirurgien pouvant contrôler la retenue de l'embout par la tête du manche, et de transmettre efficacement l'effort d'impaction jusqu'au cotyle. En disposant d'une série d'embouts de tailles différentes, le chirurgien est à même d'utiliser le même manche de manipulation pour poser des cotyles de dimensions et/ou de nature différentes.

Suivant d'autres caractéristiques de cet ancillaire, prises isolément ou selon toutes les combinaisons techniquement possibles :

- l'embout comporte à la fois une partie souple sur laquelle sont formées les faces de coincement et d'interaction, et une partie rigide solidaire de la partie souple et pourvue de moyens de solidarisation amovible à l'extrémité distale du manche;
- la partie rigide de l'embout est constituée d'un insert métallique fixé à la partie souple ;

- la partie souple de l'embout comporte une couronne déformable reliée élastiquement à la partie rigide ;
- la couronne comporte plusieurs pétales, les 5 faces de coincement et d'interaction étant respectivement constituées des surfaces extérieures et intérieures de ces pétales;
 - la partie rigide de l'embout délimite une surface d'arrêt, suivant la direction longitudinale du manche, pour la tête du manche;

20

25

- la partie souple de l'embout présente au moins une surface de transmission de la force d'impaction entre le manche et le cotyle ;
- la tête du manche définit une surface de rampe 15 adaptée pour coopérer avec la face d'interaction de l'embout;
 - le manche comporte une tige rigide sur laquelle la tête est montée de façon mobile, ainsi que des moyens d'entraînement de la tête par rapport à la tige suivant un mouvement de translation selon la direction longitudinale de la tige;
 - le manche comporte un manchon disposé coaxialement à la tige et à l'extrémité distale duquel est rigidement fixée la tête, et les moyens d'entraînement de la tête par rapport à la tige comporte une poignée vissée sur la tige et liée en translation avec le manchon, ce manchon étant immobilisé en rotation par rapport à la tige; et
- une bague est axialement interposée entre le 30 manchon et la poignée vissée.

L'invention a également pour objet une méthode de pose d'un cotyle prothétique dans une cavité anatomique ou prothétique de la hanche d'un patient, dans laquelle :

- d'une part, un manche on utilise manipulation du cotyle, pourvu, dans sa partie distale, d'une tête de préhension du cotyle et, à son extrémité d'application proximale, surface d'une d'une d'impaction, et d'autre part, une série d'embouts géométrie différentes, définissant dimensions et/ou de chacun à la fois une face de coincement du cotyle et une face opposée d'interaction de l'embout avec la tête du manche,
- on sélectionne, parmi la série d'embouts, un embout dont la face de coincement est sensiblement complémentaire de la paroi interne du cotyle à poser,
 - on solidarise l'embout à l'extrémité distale du manche,
- on place l'embout dans le cotyle,

- on met l'embout en prise par la tête du manche de façon à provoquer la préhension du cotyle par l'embout,
- on positionne le cotyle dans la cavité de la hanche du patient,
- on applique une force d'impaction sur la surface correspondante du manche,
 - on dégage la tête de l'embout, et
 - on retire l'embout du cotyle posé.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la 25 description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective éclatée d'un ancillaire selon l'invention, et d'un cotyle
 prothétique;
 - la figure 2 est une coupe longitudinale de l'ancillaire de la figure 1 ;
 - la figure 3 est une vue du détail III sur la figure 2 ;

10

15

20

- la figure 4 est une coupe longitudinale d'une variante d'un embout de l'ancillaire de la figure $\mathbf{1}$;
- la figure 5 est une coupe longitudinale d'une partie de l'ancillaire pourvu de l'embout de la figure 4 ; et
- la figure 6 est une coupe longitudinale d'une variante d'un ancillaire selon l'invention.

Sur les figure 1 à 3 est représenté un ancillaire 1 de pose d'un cotyle prothétique métallique 2. Cet ancillaire comporte essentiellement un manche 4 s'étendant autour d'un axe X-X et un embout rapporté 6 adapté pour être solidarisé de manière amovible à l'extrémité distale du manche. Le cotyle 2 comporte une paroi interne 2a sensiblement hémisphérique et est destiné à former, avec une coquille intérieure non représentée, un ensemble cotyloidien à double mobilité évoqué précédemment.

Le manche 4 comporte une tige rigide 10 à l'extrémité proximale de laquelle est fixé rigidement un pommeau 12. Ce pommeau présente une surface proximale 14 légèrement convexe, formant une surface d'application d'une force d'impaction.

En parcourant la tige 10 depuis son extrémité proximale vers son extrémité distale, la tige comprend un premier tronçon cylindrique 15 sur lequel est rapportée fixement une poignée de manipulation 16, solidarisée à la 25 tige par, par exemple, une goupille conique 18. La tige ensuite un tronçon fileté 20 de plus diamètre que le tronçon 15, puis un tronçon lisse 22 de plus petit diamètre et sur la surface extérieure duquel est formée une rainure longitudinale 24. L'extrémité distale de 30 la tige est formée d'un ergot saillant 28 co-axial à l'axe X-X et fileté.

Le manche 4 comprend également un manchon tubulaire 32 mobile par rapport à la tige 10 et disposé co-axialement

20

25

30

20 et 22. Ce manchon est pourvu à tronçons tête 34 extrémité distale d'une de forme extérieure tronconique et convergente vers l'extrémité distale manche. Cette tête délimite de la sorte une surface de rampe tronconique 36, ainsi qu'une surface sensiblement plane 38.

L'extrémité proximale du manchon 32 forme un pied sensiblement cylindrique 40 duquel s'étend radialement un rebord d'extrémité saillant 42.

Le pied 40 est muni d'une goupille cylindrique 44 qui 10 d'un s'étend à l'intérieur évidement sensiblement complémentaire formé suivant une direction radiale à l'axe lonqueur de cette goupille est supérieure l'épaisseur du pied de sorte qu'une partie de la goupille s'étend à l'intérieur du manchon 32 et est engagée dans la 15 rainure longitudinale 24 de la tige 10. Le manchon 32 est ainsi immobilisé en rotation par rapport à la tige, mais libre de se déplacer suivant un mouvement de translation selon la direction X-X.

L'ancillaire 1 comporte des moyens d'entraînement en translation du manchon 32 par rapport à la tige 10, ces moyens se présentant sous la forme d'un corps tubulaire 46 de forme générale cylindrique et essentiellement disposé co-axialement au tronçon fileté 20. Intérieurement, corps 46 délimite un taraudage 48 complémentaire du tronçon 20 de la tige 10. A son extrémité distale, le corps 46 est pourvu de deux rebord rentrant 50 diamétralement opposés et l'un đe l'autre d'une distance supérieure écartés diamètre extérieur du rebord d'extrémité 42 du manchon 32. Ces rebords 50 forment de la sorte pour le manchon 32 des d'entraînement suivant la direction crochets Extérieurement, le corps 46 ménage des méplats 52 assurant une bonne prise en main du corps en vue de le solliciter suivant un mouvement de rotation autour de son axe.

10

15

20

25

30

Une bague 54 en matière synthétique, par exemple en polyacétal, est axialement interposée entre le manchon 32 et le corps tubulaire 46. Plus précisément, cette bague comporte un corps cylindrique 56 présentant un filetage extérieur complémentaire du filetage du taraudage 48, et une jupe annulaire 58 de diamètre extérieur supérieur au diamètre de l'évidement 48. La jupe 58 forme une couche protectrice pour le manchon 32 lors de la sollicitation de la tige 10, et donc du corps 46 vissé sur cette tige, par application d'une force d'impaction sur le pommeau 12.

L'embout 6 s'étend quant à lui autour d'un axe Y-Y, co-axial à l'axe X-X sur la figure 2. Il est formé d'un corps 60 souple, constitué par exemple de polyacétal, et d'un insert métallique 62 solidarisé au corps 60 par, par exemple, une goupille 88.

Plus précisément, le corps 60 comporte une base hémisphérique 64 de forme extérieure sensiblement complémentaire à la paroi intérieure 2a du cotyle 2, ainsi qu'une couronne 66 de pétales 68 reliés à la base 64 par des zones 70 de liaison élastiquement déformables. Par déformation simultanée de ces zones 70, la couronne 66 présente une capacité de déformation radiale importante.

La couronne 66 délimite une face 72 de coincement du cotyle 2, constituée des surfaces extérieures 74 sensiblement en forme de tronçon de sphère de chacun des pétales 68, et une face 76 d'interaction de l'embout 6 avec tête 34 du manchon 32, constituée des surfaces intérieures 78 des pétales 68 qui forment des surfaces de contre-rampe pour la surface de rampe 36 de la tête 34. Chaque surface intérieure 78 comprend une cylindrique prolongée vers l'arrière par une partie évasée convergente vers la base 64.

L'insert métallique 62 est formé d'un cylindre 80 d'où s'étend radialement à une de ses extrémités un rebord 82.

Le cylindre 80 est vissé dans la base 64 du corps 60 et forme un taraudage 84 complémentaire de l'ergot saillant 28 solidaire de la tige 10. Le rebord 82 forme une surface 86 d'arrêt pour la surface plane 38 de la tête 34.

L'utilisation de l'ancillaire 1 est la suivante :

5

10

15

20

25

30

En considérant le manche 4 à l'état monté représenté figure 2, le chirurgien introduit l'extrémité distale de la tige 10 dans l'embout 6, en rendant co-axial les axes X-X et Y-Y. L'embout 6 est solidarisé au manche 4 par vissage de l'ergot 28 dans le taraudage 84 de l'insert 62. Le chirurgien saisit ensuite l'ancillaire d'une main au niveau de la poignée de manipulation 16 et de son autre main au niveau du corps 46 formant poignée, et entraîne en rotation la poignée 46 par rapport à la tige 10 dans le sens horaire en regardant le manche depuis son extrémité proximale. A la manière d'un système vis-écrou, la poignée 46 pousse le manchon 32 suivant un mouvement de translation selon l'axe X-X, amenant la tête 34 à l'intérieur de la 66 de l'embout. En poursuivant ce d'entraînement, la surface de rampe 36 coopère avec les surfaces de contre-rampe 78 portées intérieurement par les pétales 68 de façon à dilater radialement la couronne 66 et ainsi plaquer les surfaces extérieures 74 des pétales contre la paroi interne du cotyle 2. Le chirurgien poursuit ce mouvement jusqu'à ce qu'il estime que la retenue de l'embout par la tête est suffisamment importante pour garantir une bonne préhension par coincement du cotyle par l'embout. La surface d'arrêt 86 portée par l'embout évite tout risque de déformation excessive des pétales, l'insert 62 imposant ainsi une position axiale maximale pour la tête 34.

Le chirurgien manipule alors le cotyle librement à l'aide de l'ancillaire 1, le positionne sur la hanche du patient au niveau d'une cavité anatomique ou bien

10

15

20

25

30

prothétique, c'est-à-dire formée par une plaque de reconstruction osseuse préalablement implantée. Puis, à l'aide d'un maillet approprié, il applique une force d'impaction sur la surface 14. L'effort d'impaction est transmis suivant la direction X-X de la tige 10 à l'insert rigide 62 qui est vissé sur cette tige, puis de l'insert à la base 64 du corps souple 62, et enfin de cette base au cotyle 2 au travers de la surface extérieure 64a de la base, provoquant l'emmanchement en force du cotyle dans la cavité correspondante de la hanche.

Une fois l'impaction réalisée, le chirurgien entraîne dans un mouvement de rotation inverse la poignée 46 par rapport à la tige 10 de façon à dégager la tête 34 de l'embout 6. Par déformation élastique de rappel des zones de liaison 70, les pétales 68 reprennent leur position initiale, permettant de retirer sans effort l'embout du cotyle implanté.

L'ancillaire selon l'invention permet ainsi de manipuler aisément et avec précision un cotyle prothétique à implanter. Le chirurgien n'est à aucun moment obligé de toucher le cotyle avec ses mains. L'effort d'impaction est efficacement transmis au cotyle, suivant la direction longitudinale du manche 4.

l'ancillaire Avantageusement, selon l'invention comprend une série d'embouts dont les dimensions et les géométries sont différentes. Par exemple, cette comporte, en plus de l'embout 6, un embout 6', représenté sur la figure 4, de même structure générale que l'embout 6, mais dont la face extérieure du corps souple est conformée cotyle dont la paroi interne est tronconique. Cet embout est adapté pour la préhension et l'impaction de cotyles dans lesquels sont directement solidarisés par coincement un insert polymérique.

10

15

20

25

30

précisément, l'embout 6′ est essentiellement constitué des mêmes éléments que l'embout 6, ces derniers étant référencés par les mêmes chiffres marqués d'un prime. Ainsi, l'embout 6' comporte un corps 60' en matière souple et un insert rigide 62', rigidement fixés l'un à l'autre par une vis 88'. Outre la géométrie de sa face extérieure, l'embout 6' d'axe Y'-Y' se distingue essentiellement de l'embout 6 par la forme de ses pétales 68' et des zones 70' de liaison avec la base 64' : la face extérieure 74' de chaque pétale 68' est tronconique convergente vers la base, la face intérieure 78' de chaque pétale est évasée sur toute sa longueur et les zones de liaison 70' s'étendent parallèlement à l'axe Y'-Y'.

Comme représenté sur la figure 5, la tête 34 du manche 4 est alors équipée d'une douille 90 solidarisée au reste du manchon 32 par un circlip de retenue 92. Cette douille augmente la dimension extérieure de la tête 34 de façon à adapter cette dernière à l'embout 6' et délimite ainsi latéralement une surface de rampe adaptée pour coopérer avec la face d'interaction 76' de l'embout.

L'utilisation de l'ancillaire 1 muni de l'embout, 6' est sensiblement analogue à l'utilisation décrite précédemment. Lors de l'application de l'effort d'impaction, la force est essentiellement transmise au cotyle par les surfaces tronconiques 74' des pétales 68'.

la figure 6 est représentée une variante de l'ancillaire qui se distingue essentiellement figures 1 à l'ancillaire des 3 par ce qui Contrairement à la poignée de manipulation 16 des figures précédentes qui est solidarisée rigidement à la tige 10, l'ancillaire de la figure 6 comporte une poignée de manipulation 100 qui est solidarisée au corps 46 vissé sur L'utilisation la 10. de cette variante sensiblement analogue à celle de l'ancillaire des figures 1

à 3, l'utilisateur devant, pour provoquer le déplacement en translation de la tête 34 par rapport à la tige 10, appliquer un mouvement de rotation sur l'ensemble corps 46/poignée 100, par exemple en saisissant d'une main la poignée 100 et en saisissant de son autre main le pommeau 12.

Divers aménagements et variantes à l'ancillaire selon l'invention sont également envisageables :

- d'autres matériaux que le polyacétal peuvent 10 être utilisés pour réaliser le corps souple de l'embout 6, les matériaux retenus devant à la fois combiner une bonne résistance au choc en raison de la transmission des efforts d'impaction, ainsi qu'une bonne résistance à la stérilisation, et ne pas endommager la paroi interne du 15 cotyle à implanter; et/ou
- l'embout rapporté à l'extrémité distale du manche de l'ancillaire est formé d'une pièce d'un seul tenant, par exemple en matière synthétique, formée d'une partie souple comprenant une couronne déformable analogue à la couronne 66, et d'une partie plus rigide, par exemple en matériau armé ou renforcé, dans laquelle le manche est solidarisable de manière amovible.

REVENDICATIONS

- 1. Ancillaire de pose d'un cotyle prothétique (2) dans une cavité anatomique ou prothétique de la hanche d'un patient, du type comportant un manche (4) de manipulation du cotyle (2), pourvu, dans sa partie distale, d'une tête (34) de préhension du cotyle et, dans sa partie proximale, d'une surface (14) d'application d'une force d'impaction, caractérisé en ce qu'il comporte au moins 10 un embout rapporté (6; 6'), adapté pour être solidarisé de manière amovible à l'extrémité distale (28) du manche (4) définissant à la fois une face (72 ; 72') de coincement du cotyle (2) et une face opposée (76 ; 76') d'interaction de l'embout avec la tête (34) du manche. 15
 - 2. Ancillaire suivant la revendication 1, caractérisé en ce que l'embout (6; 6') comporte à la fois une partie souple (60; 60') sur laquelle sont formées les faces de coincement (72; 72') et d'interaction (76; 76'), et une partie rigide (62; 62') solidaire de la partie souple et pourvue de moyens (84) de solidarisation amovible à l'extrémité distale (28) du manche (4).

20.

25

30

- 3. Ancillaire suivant la revendication 2, caractérisé en ce que la partie rigide de l'embout (6; 6') est constituée d'un insert métallique (62; 62') fixé à la partie souple (60; 60').
 - 4. Ancillaire suivant la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que la partie souple (60 ; 60') comporte une couronne déformable (66 ; 66') reliée élastiquement à la partie rigide (62 ; 62').
 - 5. Ancillaire suivant la revendication 4, caractérisé en ce que la couronne (66 ; 66') comporte plusieurs pétales (68, 68'), les faces de coincement (72 ; 72') et d'interaction (76 ; 76') étant respectivement constituées

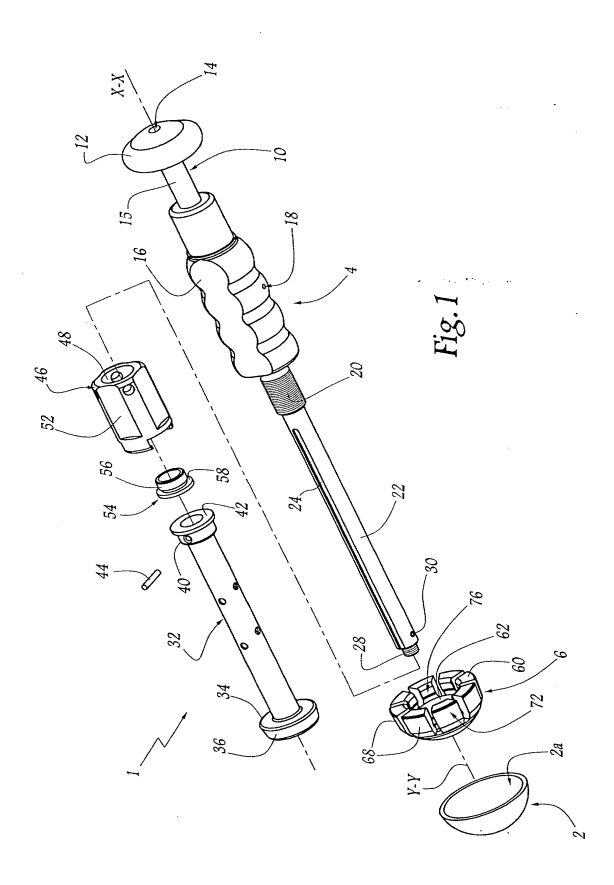
des surfaces extérieures (74 ; 74') et intérieures (78 ; 78') de ces pétales.

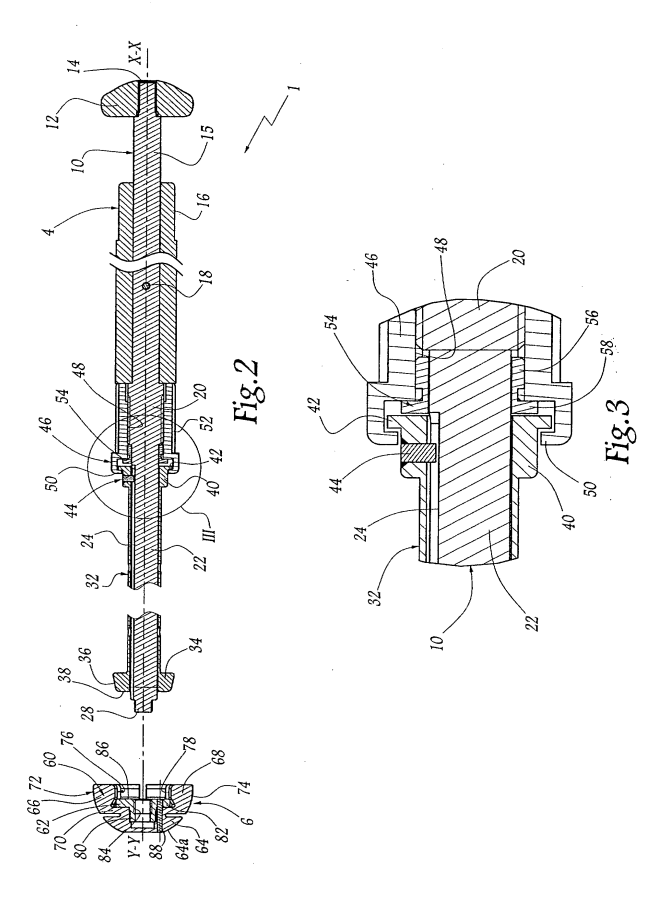
- 6. Ancillaire suivant l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que la partie rigide (62; 62') de l'embout (6; 6') délimite une surface d'arrêt (86), suivant la direction longitudinale (X-X) du manche (4), pour la tête du manche (34).
- 7. Ancillaire suivant l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que la partie 10 souple (60; 60') de l'embout (6; 6') présente au moins une surface (64a; 74') de transmission de la force d'impaction entre le manche (4) et le cotyle (2).
 - 8. Ancillaire suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la tête (34) du manche (4) définit une surface de rampe (36) adaptée pour coopérer avec la face (76; 76') d'interaction de l'embout (6; 6').

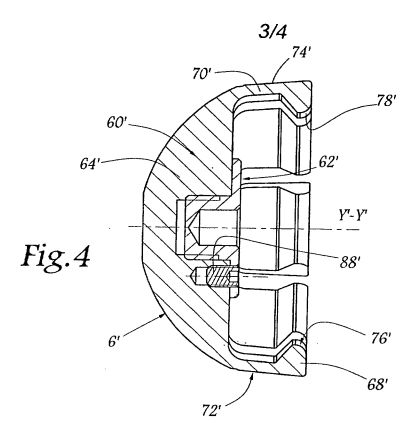
15

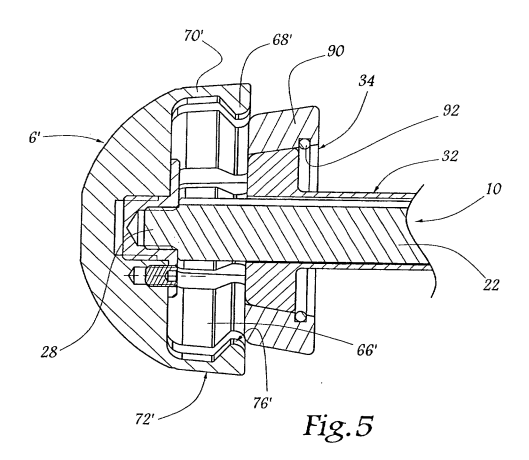
- 9. Ancillaire suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le manche (4) comporte une tige rigide (10) sur laquelle la tête (34) est montée de façon mobile, ainsi que des moyens (46) d'entraînement de la tête par rapport à la tige suivant un mouvement de translation selon la direction longitudinale (X-X) de la tige.
- 25 10. Ancillaire suivant la revendication 8, caractérisé en ce que le manche (4) comporte un manchon (32) disposé co-axialement à la tige (10) et à l'extrémité distale duquel est rigidement fixée la tête (34), et en ce que les moyens d'entraînement de la tête par rapport à la tige comportent une poignée (46) vissée sur la tige et liée en translation avec le manchon (32), ce manchon étant immobilisé en rotation par rapport à la tige.

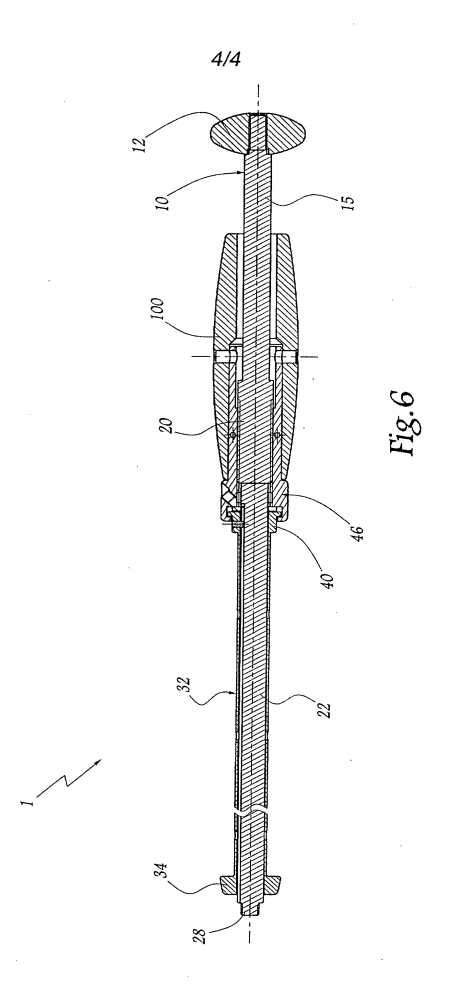
11. Ancillaire suivant la revendication 9, caractérisé en ce qu'une bague (54) est axialement interposée entre le manchon (32) et la poignée vissée (46).













Gérard MYON CPI N° 95-1003



CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../3...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) BFF 02/0145 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 03 00524 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) ANCILLAIRE DE POSE D'UN COTYLE PROTHETIQUE POUR UNE PROTHESE DE HANCHE LE(S) DEMANDEUR(S): **TORNIER SA** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : Nom **TORNIER** Prénoms Alain 299, chemin de Buttit Rue Adresse Code postal et ville [3,8,3,3,0] SAINT ISMIER Société d'appartenance (facultatif) 2 Nom BERGER Prénoms Jean-Pierre Rue des Muguets N° 65 Rue Adresse Code postal et ville BEAUFAYS - BELGIQUE Société d'appartenance (facultatif) 3 Nom REYNAUD Prénoms Patrick 32, rue Chazières Adresse Allée A Code postal et ville [6 9 0 0 4 LYON Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU-(DES)-DEMANDEUR(S) OU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 19 février 2003 CABINET LAVOIX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../3...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement	a i encre noire	DB 113 @ W / 27060		
Vos références	s pour ce dossier (facultati)	9 BFF 02/0145				
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	03 00524				
TITRE DE L'IN	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
ANCILLAIRE	ANCILLAIRE DE POSE D'UN COTYLE PROTHETIQUE POUR UNE PROTHESE DE HANCHE					
LE(S) DEMANE	DEUR(S):					
TORNIER SA	A					
	EN TANT QU'INVENTEU	R(S):		Á		
1 Nom		GODENECHE				
Prénoms		Arnaud				
Adresse	Rue	51, chemin de la Muselière				
	Code postal et ville	[6:9:3:8:0] DOMMARTIN				
Société d'ap	partenance (facultatif)					
2 Nom		HULET				
Prénoms		Christophe				
Adresse	Rue	5, rue de l'Olifant				
	Code postal et ville	[1,4,0,0,0] CAEN				
	partenance (facultatif)					
3 Nom		PANISSET				
Prénoms		Jean-Claude				
Adresse	Rue	81, impasse du Bois Français				
	Code postal et ville	[3 8 4 2 0] VERSOUD				
Société d'ap	partenance (facultatif)			0.11		
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N°	de la page suivi du n	ombre de pages.		
DATE ET SI	GNATURE(S)					
	alité du signataire)	13		-		
19 février 200 CABINET LA' Gérard MYON CPI N° 95-100	voix	- Miles				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 3../3..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remnlir lisiblement à l'encre poire

Vos référence	es pour ce dossier (facultatif)	Tencre noire	UB 113 @ W / 2708
	STREMENT NATIONAL	BFF 02/0145	
		03 00524	
	NVENTION (200 caractères ou es E DE POSE D'UN COTYLE	PROTHETIQUE POUR UNE PROTHESE DE HANCHE	
LE(S) DEMAN	IDEUR(S) :		
TORNIER S DESIGNE(NT)	A En tant qu'inventeur(c) .	
1 Nom	- van go mozarizon		
Prénoms		DEROCHE Philippe	
Adresse	Rue	Philippe Allée des Cytises	
	Code postal et ville	[7,1,6,4,0] DRACY LE FORT	
Société d'a	ppartenance (facultatif)	21.001.22.1011	
2 Nom		PUGET	
Prénoms		Jean	
Adresse	Rue	203, avenue Jean Rieux	7
	Code postal et ville	[3 1 1 5 0 0] TOULOUSE	
	ppartenance (facultatif)		
3 Nom		FERREIRA	
Prénoms		André	
Adresse	Rue	6, chemin des Mûriers	
Société d'ap	Code postal et ville ppartenance (facultatif)	[6 9 3 0 0] CALUIRE	
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi de	
DATE ET SI DU (DEG) E OU DU MAI	IGNATURE(S) Demandeur(S) Ndataire	i i	a nombre de pages.
19 février 200 CABINET LA Gérard MYON CPI N° 95-10	VOIX	ghyar	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.